

Prot. n. 2345 del 20/09/2018, Rep. 824/2018

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

Visto l'art. 7 comma 6 del D.lgs. n.165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni); Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010; Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; Vista la disponibilità dei fondi messi a disposizione sul progetto: CARBURANTI ALTERNATIVI PER L'AVIAZIONE CIVILE" - bando ENAC-PROT-03/08/2017-0080531-P di cui è responsabile il prof. Simone Ferrari; Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 31/05/2018 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto; il bando n. 3/2018 del 6/07/2018 (Prot. n. 1791 del 06/07/2018 Rep. 640/2018) Visto scaduto il 21/07/2018; la delibera del Consiglio di dipartimento che, nella riunione del 26/07/2018, ha Vista nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando; Visto i verbali redatti in data 6 e 17 settembre dalla Commissione giudicatrice e

DISPONE

conservati presso gli archivi del Dipartimento;

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto per lo svolgimento di una collaborazione coordinata e continuativa per "Supporto alle analisi di saccarificazione di biomasse vegetali con enzimi idrolitici".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Francesca Angelini punti 52/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Francesca Angelini, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per lo svolgimento di una collaborazione coordinata e continuativa per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. Simone Ferrari e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e dell'Ateneo.

Roma, 20 settembre 2018

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato Dott. Paolo Valenti